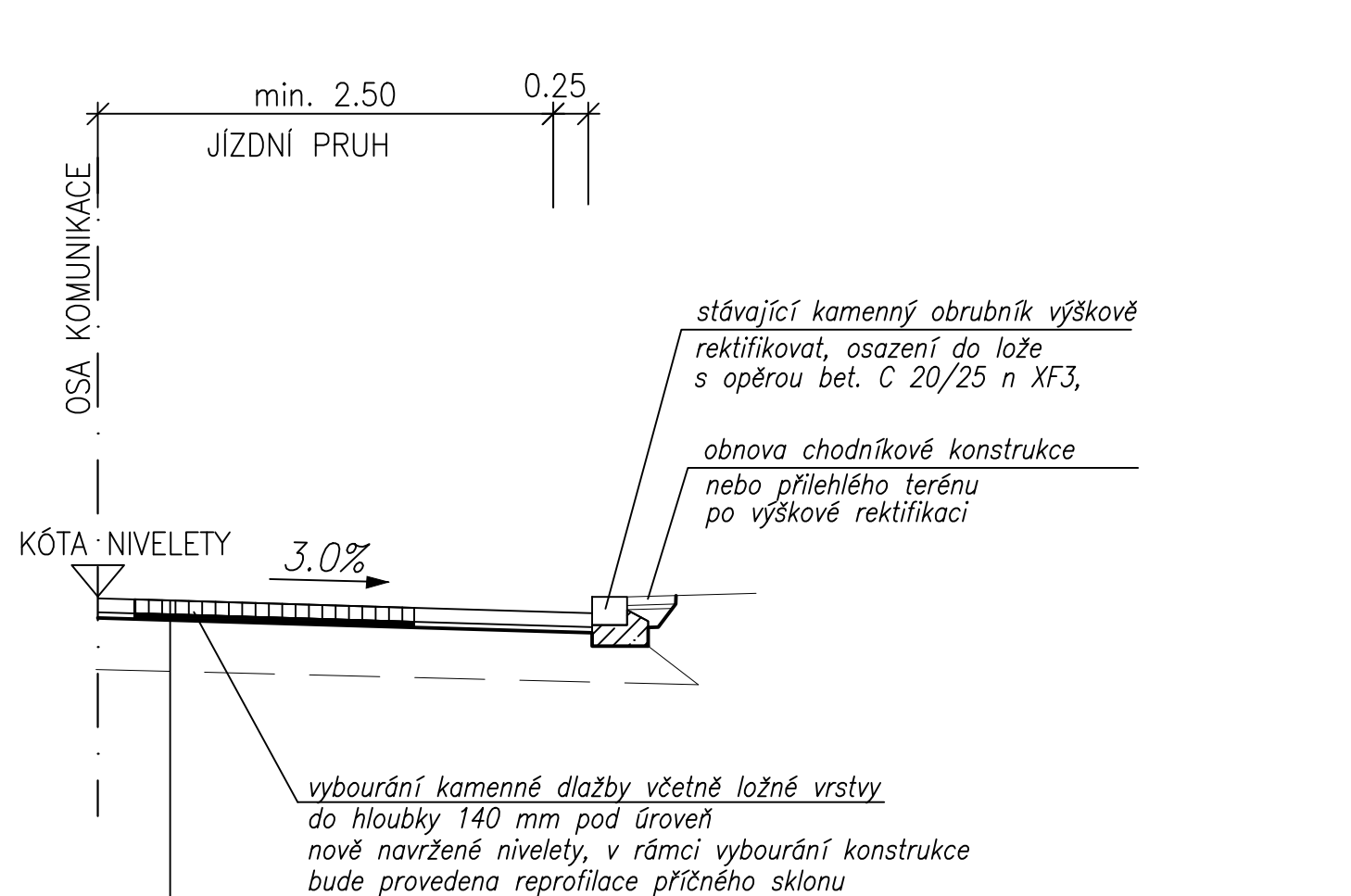


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY SILNICÍ III/1052 1:50

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM ZÚ – 0,074
PŘEDLÁŽDĚNÍ VOZOVKY S KRYTEM Z KAMENNÉ DLAŽBY

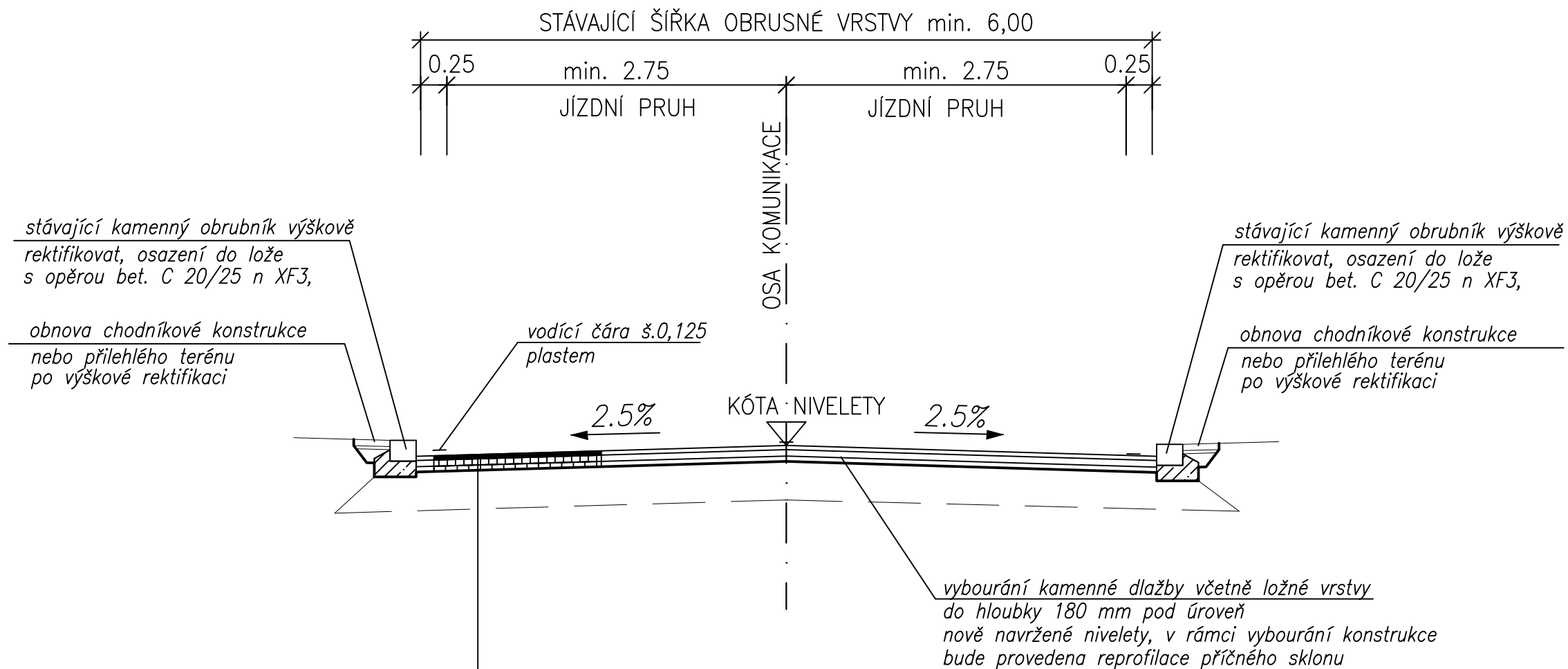


NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

Kamenná dlažba	DL	ČSN 736133	100 mm
Ložná vrstva	L	ČSN 736126–1	40 mm
Přehutnění podkladní vrstvy			
Vybourání dlážděné konstrukce a reprofilace příčného sklonu			
Celkem			140 mm

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 0,074 – 0,409

VYBOURÁNÍ KAMENNÉ DLAŽBY, ÚPRAVA PODKLADU A NOVÉ ASFALTOVÉ SOUVRSTVÍ

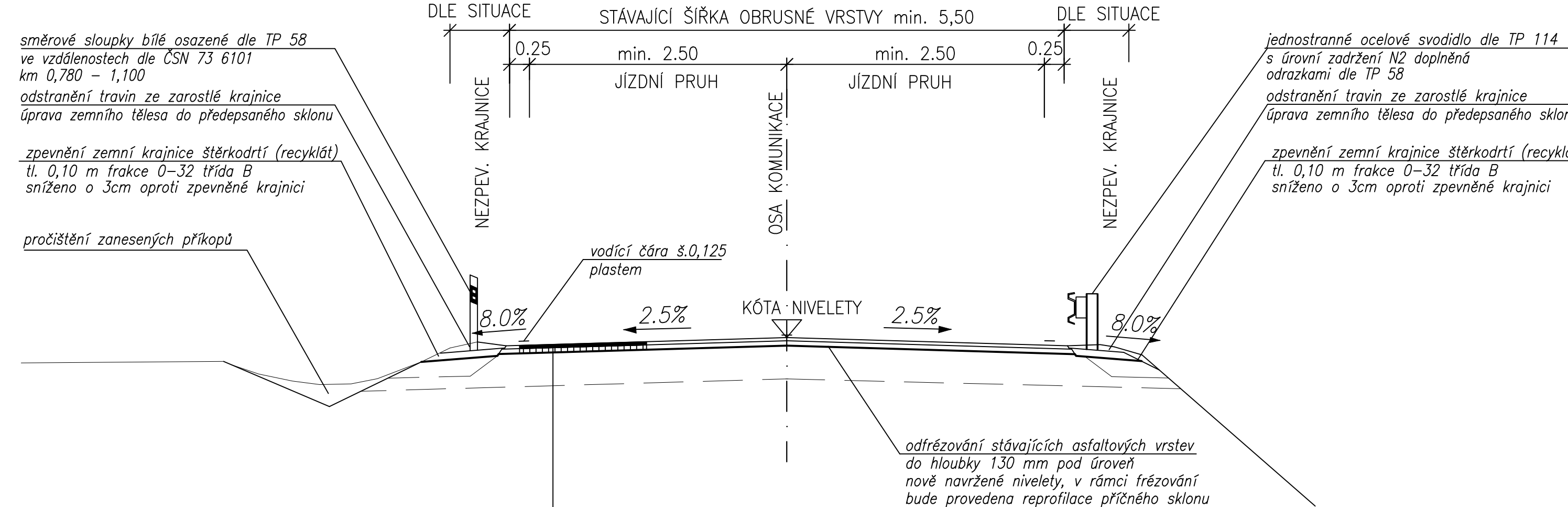


NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	ČSN EN 13108–1	40 mm
Postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m²	C 60 BP 5	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 16S	ČSN EN 13108–1	70 mm
Postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m²	C 60 BP 5	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP 16S	ČSN EN 13108–1	70 mm
Postřik infiltrační emulzní 1,0 kg/m²	C 60 B 5	ČSN 736129	
Přehutnění podkladní vrstvy			
Vybourání dlážděné konstrukce a reprofilace příčného sklonu			
Celkem			180 mm

PROVOZNÍ STANIČENÍ KM 0,409 – 1,100

FRÉZOVÁNÍ, VYSRAVENÍ PODKLADU A SOUVISLÁ OBNOVA ASFALTOVÉHO SOUVRSTVÍ



NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

Asfaltový beton pro ohrubné vrstvy	ACO 11+	ČSN EN 13108–1	40 mm
Postřik spojovací emulzní 0,3 kg/m²	C 60 BP 5	ČSN 736129	
Asfaltový beton pro ložnou vrstvu	ACL 22S	ČSN EN 13108–1	90 mm
Postřik spojovací emulzní 0,7 kg/m²	C 60 BP 5	ČSN 736129	
Oprava podélných a příčných trhlin, vyčištění a zalití polymerem modifikovanou asfaltovou směsí, případně výtlučky vyplnit sanačním materiálem		TP 115	
Očištění a zametení odfrézovaného povrchu			
Odfrézování povrchu a reprofilace příčného sklonu			
Celkem			130 mm

C
SO 121

Souřadnicový systém: S–JTSK Výškový systém: Bpv

OBEDNATEL PD

Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

ZHOTOVITEL PD

ONEGAST, spol. s r.o.
Koněvova 651/22
130 00 Praha 3 Žižkov
IČ: 45786628

PROJEKTANT ČÁSTI

Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6, IČ 26080273, tel.: +420 233 081 261, e-mail: promika@promika.cz

VYPRACOVAL	HL. INŽENÝR PROJEKTU	KONTROLA	TECHNICKÝ ŘEDITEL
ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. TOMÁŠ ROZTOČIL	ING. PETR MACEK

AKCE

III/1052 JÍLOVÉ U PRAHY, REKONSTRUKCE SILNICE

ČÁST

C. STAVEBNÍ ČÁST

STAVEBNÍ OBJEKT

SO 121 SILNICE III/1052

PŘÍLOHA

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

KÓD ZAKÁZKY

Jílovepdps.0316

STUPEŇ PD

DSP/PDSP

DATUM

08.2016

MĚŘÍTKO

1:50

POČET FORMÁTŮ

6xA4

Č. PŘÍLOHY

C

Č. PÁRE

1.4

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona